

اهداءات ۲۰۰۳

اللواء/ عادل نجم

الاسكندرية

# الكوارث

### مفهومها والحد من آثارها

الجزء الثالث

## كهارث السيول

تأليسف

لواء دكتور / عادل عبد الرحمن نجم

### بسم الله الركمخ الركيم

أنزل من السماء ماء فسالت أوديــة بقدر لهــا فاكتمل السيل زبداً رابياً ومما يوقدون عليه في النار ابتخاء كلية أو متــانح زبد مثله . كدلك يطرب الله الكن والباطل . فأمـا الزبد فيذهب كفاءً وأما ما ينفــع النالان فيمكــث في الأرض . ككلك يطـــرب الله الأمثـال ﴿ ١١٧ ﴾

طعاق الله العظيم

(الرعد: ١٧)



ين الغالخيال

#### مقندمه

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سبدنا محمد صلى الله عليه وسلم ... وبعد :

فقد دفعتى إلى تأليف هذا الكتاب الكوارث الأخبيرة التي وقعت بوطننـا العزيز مصر مثل الحرائق والزلازل والسيول وانهيارات المنازل .

ونظرا الافتقار المكتبة العربية لهذا النوع من الكتب والمراجع -وخبرتى الطويلة فى مجال مواجهة الكوارث باعتبارى مساعدا لوزير الداخلية لقطاع الدفاع المدنى حيث أشرفت على الكوارث الأخيرة كالحرائق بالمبانى المرتفعة والسيول والزلازل وكنت داريا بكافة المشاكل والمعوقات التى تواجه مصر فى سبيل مواجهة الكوارث .

كما أن احتكاكى بالعالم الخارجي في بعثاني الدراسية باليابان وأمريكا والماتيا وفرنسا والمسويد والدول العربية وأيضا الموتمرات الدولية التي مثلت بها مصر بالأمم المتحدة في مجال مواجهة الكوارث كل هذه الأسباب دفعتني إلى تقديم هذا الكتاب المتواضع بين بدى القارئ المصرى أو العربي المتمثل في المواطن المصرى بالقرية والمدينة والمصنع والجامعة والمدرسة وأيضا لرجال المبياحة والتأمين والممتشارين . وذلك لزيادة الوعي بالنسبة لمواجهة الكوارث وستكون هذه الموسوعه من عدة أجزاء . عن كوارث الحريق ثم الزلال . والمعيول والهيارات المنازل .

أدعو الله أن تكون الكوارث الأخيرة التي وقعت مجرد ذكرى لا تتكرر وإن يحمى الله مصر من كافة الكوارث .

# المؤلف في سطور



- شغل منصب مساعد وزير الداخلية \*
   للدفاع المدنى .
- \* مستشار فني الجهاز شلون البيئة ".
- \* مستشار "الأمام المتحادة".
- \* عضو المجالس القومية المتخصصة ".
- عضو بهیئة التدریس 'بمعاهد وکلیات الشرطة'
   و'أكلایمیة ناصر العسكریة'
- \* حاصل على " وسام الجمهورية " لجهوده في الكوارث الأخيرة.
- \* حاصل على درجة النكتوراه وكان موضوعها [التخطيط لمواجهة الكوارث] .
- حاصل على دورات في مواجهة الكوارث من [ اليابان ، أمريك ، إنجلترا ، فرنسا ، المانيا ، السويد وسويسرا] .
  - الأمن الصناعي الأمريكية (N.F.P.A).
    - أستاذ " بالمركز الأمنى " بالرياض .
    - \* مستشار ' دولة الإمارات العربية ' للدفاع المدني.
- شغل وظيفة (قائد للموقع) لجميع الكوارث التي وقعست بجمهورية مصر العربية للدفاع المدني.
- شارك في أكبر منحة من " اليابان والولايات المتحدة ' لأجههزة الكسوارث
   كسلالم الاطفاء وسيارات الكوارث .
- قام بتصميم أول سيارة لمواجهة الكسوارث ' بمصر ' أنتجتها المصالح
   المصرية.
  - له عدة أبحاث نشرت بمجلات علمية " باليابان وأمريكا وألمانيا " .

\*\*\*\*\*



مالاسكسرية. الخريجين هذاك وتلوء امدى السيدة بشيراس الشسة جام ويحوزتهم ع

# نى أول رسالة دكتوراه

واء عادل نجم أفتاء مناقبة رسالة المكتوراه

أول رسالة كتوراه في مصبر عن الكوارث حصل عليها اللواه عابل نجم مبير مصلحة البقاع للبني. رسالة الدكتوراة بتناول التخمليط العلمي الواجهة الكوارث. واساليب ادارتها نعت مناقشة الرسالة في الكاديمية الشرطة امام اللَّجِنَّة المُكونَة من الدكتور اللواه عصر عبس مساعد اول وزير الباخلية أ لاعاديمية الشرطة والدكتور مصطفى علوى الاستاد بطية الاقتسادُ والعلوم السّماميةُ وَالْيَكُورِ سُمَدُ بَدِرَارَ رَئِيسَ قَسَمَ؟ القانون العام بجامعة اللقاهرة. حيضل اللواء بكتور عابل نجم معادون العام دجار صناع لعاجرة . جناس العام تدخون هذا ينج على تأثير احتيار عام رسالته الطبيعة التي تماوات تلام مواجهة المواورات في مصب والحالم الحربي والعول الإحسية . حساءً لقاولت طرق السنجارة على مناطق الكوارف وارسال النجمة أ للمناطق الفكوية. وخطط الإضافة والرستهادة من وقوع كالد للمناطق الفكوية. وخطط الإضافة والرستهادة من وقوع كالد

معورت. تداول الماحث في بحثه المعيث ضرورة توفير معلومات غريرة امام الجهات للسلولة عن ادارة القوارث. والم استمارة مقترحة تستخدم في علمية تظيم الكوارث. ماظر القواء عامل تجم في رسالته الهيال التنظيمي للنهاع ماظر القواء عامل تجم في رسالته الهيال التنظيمي للنهاع

اللدى في مصدر كمنا جناء في القادون رقم ١١٨ لمنة ١٩٩٩... وشرح الباحث ان الفاروف الاجتماعية والقنصانية تفيرت رح اللحمل م معروف . كل يتطلب تغيير مقهوم للشاع للنني. والتخلص من ناكل الإدواجية للجمية قارات النفاع لك أي التي تقيم

مشاقل الإنواجيدة الجميعة فيرات لداعا و لاني التجويد الكرافة الميان و لاني التجويد الكون الواحدة و المستقبلة القرمين ... و ... .b.. ووزارات المستعسة والاسكان والأدارة للجليسة

والتحديد اكد ألباحث على ضرورة تطوير معدات النفاع نائني أي مصرر، وطالب باستشام الطلارات إطفاء الحرائق خاصة أن الصحيد من الإسخان المراقصة لا يمكن الوصمول السها إلا بالطلارات، القرح فإنحات استشام جهاز السوينا السهيا اعتشاف الإمسام المية شمت الإنقاض

رسالة هامة

مطلب اللواء عادل نجم بالكلامة بتوعية الجمهور بكرفية المساركة في الإرضات والكوليث، وكذلك الفركيز على توزيع المونات على مسلمتهية وهي مسلولية جهاز الشرطة، يفرش أحكامة فالعرة المرتزلة الفين يستشفون الوات الإزمات

يدرس مدحه مسور ساسي من حقيم. لم مهالة الشاشة أكد اللواء د. عمر عدس ان موضوع الرسطة مدر على المتواري الدواء د. عمر عدس ان موضوع الرسطة مدر على المتواري الدولي والعلم والأوم التحديد أولته المتاصاح امن المستبلات، والميات العديد من الأول الشرعات للاهتمام بادارة الإيمات، والشاف د. عدس ان رسالة التكاوراة تحترى على معلومات واساد. بدل إليادت جهدا كبيرا في تحترى على معلومات واساد. بدل إليادت جهدا كبيرا في جمعها. قررت اللبنة منع كارواه عامل نجم الدكتوراة عن رسالية بتقبير استياز.

الخ

ويدارا ص الشبيوهي نقرب الدبنة بمطت عالم شانت مرعد مماحث الاء سراهل بعو والمستحات مرسم الع الربح ألدى الأربعة من للبحار ميسمية في الاسكار تتقيد الم اس الاست الهموم بد من نسمه من مسمد الرامس ال المبار ال والكاميرا محاوا الإسكتيرا السطور معفر الجسس ا الكفاح ور الكفاح ور اطبياء ، برعم أنه في تطبيا والمحرية الالمئة ا مضابل رئسكير أحدث

احدث والعامم يقومون مدى الا الفكرة شمسة كالشمة جسيط، الجزير المخدر الاسكة الطام الطام منا

أفيار العوادث

us riche E

### فهرس الكتاب

رهم الصف	
	- مقدمة
	– المؤلف في سطور
1	- أولا: التعريف بالمسيول
1	- أسباب حدوث السيول
٣	– معلومات عن السيول
٦	- محاولات النتبؤ بالسيول
٧	ثانيا : أسلوب مواجهة كوارث السيول
41	ثَالَثًا : دراسة تطبيقية نبعض كوارث السيول التي حدثت في
	مصور
44	(١) كارثة سيول أكتوبر ٩٤
٣٣	(۲) كارثة سيول نوفمبر ٩٤
٣٤	<ul> <li>أثار سيول نوفمبر ٩٤ على محافظة أسيوط</li> </ul>
٣٦	<ul> <li>کارثة سیول درنکة</li> </ul>
٤١	<ul> <li>أثار سيول نوفمبر ٩٤ على محافظة المنيا</li> </ul>
£ Y	<ul> <li>أثار سيول نوفمبر ٩٤ على محافظة سوهاج</li> </ul>
££	<ul> <li>أثار سيول نوفمبر ٩٤ على محافظة قنا</li> </ul>
14	<ul> <li>أثار سيول نوفمبر ٩٤ على محافظة أسوان</li> </ul>
٤٨	<ul> <li>أثار سيول نوفمبر ٩٤ على باقي المحافظات</li> </ul>
٤٩	<ul> <li>دراسة تحليلية لكوارث السيول (نوفمبر ٩٤)</li> </ul>

- المراجع

### كوارث السيول

### أولا : التعريف بالسيول

يعتبر السيل من أبرز مظاهر الكوارث الطبيعية السنوية الناتجة عن الهطول المستمر للأمطار التي تهدد معظم بلدان العالم ، وهو ما يلحق خسائر فادحة في الأرواح والممثلكات وأكثر مما تلحق الكوارث الطبيعية الأخرى ، وقد كان الإنسان يعتمد دائما على الأمطار لري الزراعات.

### [١] أسباب ححوث السبول

هناك مجموعة من العوامل تنتهي بالسيل وهي : الحالـــة الجويــة والشمس ، إذ يتبخر ماء البحر بفعل أشعة الشمس ثم يرتفع وتسوقه الريــلح حيث يبرد ويكثف في المناطق الباردة ، ليتساقط بعد ذلــــك فــي صــورة أمطار غزيرة تتجمع في أحواض صرف لتأخذ المياه التي تغيـــمض عنــها طريقها - في صورة سيل جارف - إلى مصبات الأنهار والبحار وبعضــها ينتهى في الوديان والمنخفضات الداخلية .

فالمطر يسقط في فصل الشتاء دائما ، وقد يكون المطــر غزيــرا أحيانا على بعض المرتفعات خلال اليوم الواحد أثناء هبـــوب العواصــف الممطرة ، أما في فصل الصيف فإن المطرقد يسقط على بعض البلــدان ، بينما تكون الأمطار قليلة في فصل الخريف ، إلا إنه قد تحدث في الخريف رخات أمطار غزيرة مصببة لسيول جارفة حيث تلتقى موجة مــن الــهواء

الساخن الرطب في الطبقات الدنيا من الغلاف الجوي أتية مسن منخفض حار مع موجة من الهواء البارد في طبقات الجو العليا ويؤدي التقاء هاتين الموجئين فوق الجبال إلى حدوث حالة من عدم الاستقرار تؤدي إلى سقوط أمطار غزيرة.

ويكون لطبيعة الأرض الجيواوجية شان كبير في التاثيرات الضارة للمبول ، إذ تشكل عنصرا أساسيا في السيول العنيفة والمفاجئة كما يحدث في حالات تصدع السدود ، إذ أن الأراضي الجافة أو الرملية تمتص الماء المتدفق بسرعة ولا يبقى منه إلا القدر اليسير في انتسهاء المجرى ، في حين أن الأراضي الصخرية أو الأراضي المشبعة بالماء لا تمتص من مياه المبيول إلا القدر القليل ومن ثم تزداد كميات المياه المتدفقة لدرجة أن المجاري العادية والقنوات والبرك والخزانسات لا تتسع لها وتخرج عن سيطرة الإنسان ممبية الدمار للمنشأت ، وفي بعض الأحيان قد تتضافر رخات المطر الغزيرة مع طبيعة الأرض والتربة في حدوث سيل مفاجئ سريع .

وإذا ما هطلت الأمطار الغزيرة على منطقة ضيقة ومحصورة ، فإن كميات المياه التي تصب في المجاري والوديان تؤدي إلى إعاقة التدفيق بسبب ما تجرفه من التربة والمزروعات والأشجار والصخور وما يعترضها من مواد أخرى ، وقد تتمبب سرعة الميال هذه والمختلطة بالرمال والطمي في اقتلاع القطع الصخرية التي تبلغ زنتها بيان ، ٢- بار مان ، وعندما ينفرج المبيل إلى أرض واسعة تكون سرعته بطيئة نسبيا ومع ذلك فإنه يكون قادرا على تهدم المباتي وإزاحة الحواجز

### [٢] معلومات عن السبول

### مظاهر عن السبول(١)

تأخذ السيول شكل إحدى ظاهرتين:

#### موسمية :

تحدث عندما تتحدر مياه الأمطار أو التلوج الموسمية وتمالا الوديان والأثهار بكميات هاتلة من المياه بسرعة فاتقة ، وتحدث في الأراضي الداخلية ، وهذا النوع من المديول يمكن التنبؤ به وتوقعه لحدوثه سنويا في قصل معين من فصول المنة .

#### مفاحئة:

إذ تحدث بشكل فجائي من جراء الترسيب الشديد - السذي يغمسر بعض المناطق - فتعلو المياه الغاضبة لتشق طريقها عبر الأراضسي المنخفضة وغالبا ما تكون طارثة ولا قاعدة لها .

وقد تلحق هذه السيول خسائر فادحة بالأرواح والممتلكات أكثر مما تلحق الكوارث الطبيعية الأخرى في شتى أنحاء العالم ، ففي الولايسات المتحدة الأمريكية تبلغ جملة الخسائر التي تحدثها السيول ما معدله بليون دولار سنويا ، كما يترتب عليها تشريد ٢٠٠٠ و ٧٠ نسمة ، وقتل ٨٠ شخصا تقريبا.

 $<sup>^{(1)}</sup>$ د. مصطفى تاج الدين – " مخاطر السيول " – در اسة مقارنة مقدمة الندوة الكرارث – اكاديمية البحث السلمى – القاهرة – 78-78

### شدة السيول(١)

تتوقف شدة السيل على عدد من العوامل:

- ١. كميات المياه الساقطة .
- ٢. الفترة الزمنية التي استغرقها السقوط.
- اتساع حوض الصرف الذي تتجمع مياه العبيل به .
  - درجة انحدار مجرى السيول.
    - ٥. سرعة المياه المندفعة .
- ٦. نوعية الصخور التي ينزلق عليها السيل ومدى مساميتها التي تسمح بتسرب المياه إلى ما تحت السطح.
  - ٧. توافر الغطاء النباتي الذي يبطئ من حركة المياه.

ولا تكمن الخطورة في المديل في حد ذاته (۱) ، وإنما فسي وجسود تجمعات سكانية أو منشآت حضارية (طرق – سكة حديدية – مصسانع --مزارع) تعترض طريقة .

ويتوقف حجم الخسائر الناجمة عن السيل على شدة اندف\_اع هـذا السيل ، ونوعية المبانى والمنشأت ومدى مقاومتها لهذا الاندفاع.

<sup>(&</sup>lt;sup>()</sup> أهيئة المصرية العامة المصاحة الجيولوجية والمشروعات التحينيـــة- " سـيول لوقصير ١٩٩٤ - \_ وزارة الصناعة والثروة المعنية - القاهرة - ١٩٩٤ – ص٩٠. (<sup>()</sup> الهيئة المصرية العامة المصاحة الجيولوجية والمشروعات التعينية- العرجم السابق– ص٩٠.

ويبقى السؤال : هل يمكن مجابهة السيول؟

إذا كان المقصود هذا هو منع السيل لتفادي أخطاره فالإجابة بالتأكيد تكسون النفى!

ذلك لأن السيول ظواهر طبيعية لا دخل لإرادة البشر فيها إحداثا أو منعـــا ، لكن يمكن الثقليل من مخاطرها بل ومحاولة الاستفادة منها.

وهناك وسائل عديدة للتقليل من مضاطر المسيول كالابتعاد بالتجمعات السكانية والمنشأت الحضارية من مساراته المحتملة ، وترقب حدوث السيل في مناطقه المحتملة حتى بعد مرور سنوات طويلة متواصلة لم يحدث خلالها ، وإقامة المسود الركامية على تفرعات المجرى الرئيسي بهدف التقليل من سرعة اندفاع المياه به ، بل إنه يمكن بناء السدود علي بعض الوديان أو المسارات لتخزين المياه خلال خزانات جوفية أما بالنسبة للمناطق التي تقع في مسار السيل والتي أقيمت بها منشآت بالفعل ، فإن تحويل مسار السيل يعتبر هو الحل الأفضل لحماية هذه المنشات من مخاطر السيول.

ومن الطبيعي أنه في بلد تغلب عليه الطبيعة الصحراوية بجفاف و وندرة مياهها ، ليس من المقبول إهدار أي كمية متاح من مياه هذه السيول والتي تتمثل في تخزين أكبر قدر من المياه داخل الخزانات الجوفية الاستعماله وقت الحاجة.

### [٣] محاورات النبو بالسبول

حتى الآن لم يتمكن علماء الأرصاد من النتبؤ بحدوث السيل أو كمية المياه التي تجتاح أحد الوديان ، ولكن الخبرة في هذا المضمار ترداد يوما بعد يوم نتيجة لازدياد الصور الفضائية والتثنن في تفسيرها ، وربما يأتي اليوم الذي يستطيع فيه هؤلاء الخبراء التنبؤ بالمبيول ومكانها وحدتها.

ولكن الذي يمكن تحديده على وجه الدقة في الوقت الحـــالي هــو مسار السيل ، حتى في الوديان التي تأتيها السيول علـــى مــدار عشــرات السنوات عن طريق تحديد مسار آخر سيل فيها ، على إنه بعد تحديد هـــذه المسارات يجب الاهتمام بأن تترك خالية من الزراعة والعمــران ، حينــنــذ يمكن أن يأتي السيل ويرحل دون أن يتسبب في إلحاق أي ضرر يذكر.

كذلك يجب عدم الاطمئنان الأحمق بعد مرور عدة سنوات – مسهما طالت– دون حدوث سيل ، فالانتظار إلى وقت حدوث الكارثة مستقبلا هـو نوعا من اللامبالاة التي تتصف بقلة النظر وضعف الإرادة .

. . .

### ثانيا: أسلوب مواجهة كوارث السيول

توكل مهمة إعداد وتنظيم وتشغيل وسائل الإتقاذ إلى جهاز الدفــــاع المدنى الذي يضم الوحدات الآتية :

- وحدة إنذار ومراقبة مسار السيل.
- وحدة جمع معلومات ونداءات الإغاثة وتنسيق أعمال النجدة.
- ٣. أجهزة محلية تقام في الأماكن المهددة مهمتها إرشــــاد المواطئيــن وتنظيم أعمال الإنقاذ وتقديم العون للمنكوبين وتأمين الاتصال الدائم بين الجمهور والأجهزة المركزية ، وتتلقى المعلومات عن الســـيول وتعممها ، وتعمل على إخلاء المهددين وتقديم الإغاثة لهم.

### الأجهزة المشاركة في معالجة السبول:

- <u>هيئة الأرصاد الجوية</u>: ومهمتها: الإنذار عن حالــــة الطقــس الســـيئ
   والتوقعات المنذرة بسقوط أمطار غزيرة.
- لهيئة العامة للطرق: ومهمتها: الإخطار عن خط سير السيول -إعداد السيارات اللازمة لنقل الأشخاص والمعدات الاتصال بهيئة
  الأرصاد الجوية للوقوف على حالة الطقس.
- جهاز الدفاع المدنى: تنظيم أعمال الإغاثة والإنقادة صيائه الآلات المخصصة لنزح المياه – إعداد مضخات الشفط وأجهزة الإنارة.

- أجهزة الشريطة : حفظ الأمن والنظام وتسأمين عمليات البحث وتوصيل المعلومات.
- وزارة الصحـــة : تقديم الإسعافات الأولية ، والقيام بأعمال التطعيـــم والتعقيم.
- وزارة الشسياب: إشراك الجمعيات الرياضية والكشافة بأعمال الإغاثة وتدريب الأفراد على قيادة المراكب وعمليات الإنقاذ .
  - الشيون الاجتماعية : تقديم الإعاثات ووسائل الإعاشة للمنكوبين .

### تنفيذ الخطة

يتولى مرفق الدفاع المدنى القيام بما يلى :

١. وضع خطة وقائية ضد أخطار السيول .

٢. إنذار السكان .

٣. تتظيم أعمال الإثقاذ.

#### ١. خطة الوقاية من أخطار السبول

للحد من مخاطر السيول والتمكن من عمليات التنخل القوري في المناطق المهددة ، يجب إعداد خطة وقائية لسلامة الأشخاص والممتلكات بحيث تتناول ما يلي :

#### الوضع العام للمناطق المعرضة:

### يشتمل النواحي التالية:

- تحديد المناطق التي تهددها السيول من حيث درجة الخطورة التي تلحق
   بها على ضوء الأخطار التي سبق التعرض لها
- تعيين المناطق التي يهددها السيل حسب طبيعتها الجغرافيـــة مــن
   حيث درجة الميل وتقدير سرعة المياه بالثانية ، ليتـــم علـــى ضوئــها
   إمكانية التدخل بالوسائل اللازمة لأعمال الإنقاذ.
- تحديد الزمن الذي تحدث فيه السيول ليتم الإعداد اللازم لمواجهة الحالـة
   الطارئة .

#### الوسائل الوقائية:

- تحديد وسائل الإنذار اللازمة لتنبيه المواطنين باحتمال الخطر القدم أو عند حدوثه.
- القيام بإجراء الارتباطات والتعاون مع الأرصاد الجوية للإطلاع على حالة الطقس والتغيرات التي تطرأ عليه لتقدير الاحتمالات المتوقعة.

- - إعداد أكياس من الرمال والألواح الخشبية لإقامة الحواجز.
  - تجهيز المستشفيات بوسائل إنارة لمواجهة احتمالات انقطاع التيار.
- تمويل السيارات بالوقود مع إعداد كميات احتياطية في حالــــة تعطــل محطات الوقود عن العمل.
  - إعداد زوارق الإنقاذ وأطواق النجاة.
- الاحتفاظ بمواد غذائية ومياه للشرب معلبة لاحتمال توقيف محطات الضخ.
  - إعداد مواد الإسعاف الأولى.

#### تحديد الوسائل والمعدات:

### وتتتاول النواحي الآتية :

- تقدير العدد اللازم توافره من المعدات والوسسائل في كل منطقة
   لمواجهة المخاطر الناجمة عن السيول.

- تحديد عدد العاملين في حقــل الإنقــاذ مــن أفــراد الدفــاع المدنـــي
   والمتطوعين والقوات المسلحة .
  - تقدير عدد مضخات الشفط وأنواعها (نقالي أو على عجلات) وطاقتها.
- تحديد عدد الخراطيم اللازمة وأقطارها وأطوالها اللازمة لتفريغ ميساه
   الأقية..الخ .
- تحديد المناطق التي ستقام فيها سدود أو أجزاء فتحات تمكن من التغلب
   على الحد من الأخطار المهدة ومنع طغيان المياه.
  - تحديد المناطق التي سيتم إخلاء السكان منها.
  - تحديد القوة الكافية من الشرطة للحيلولة دون أعمال السلب.
- إعداد الترتيبات اللازمة من هيئة الكهرباء لقطع التيار عـن المنطقـة تفاديا من تفاقم الكارثة.

#### ٢ . إنذار السكان :

على ضوء المعلومات والنتائج التي يستقيها جهاز الدفاع المدنى ، 
يتم إصدار الإنذار اللازم لسكان المناطق التي يحتمل أن تداهمها السيول ، 
ويكون في عدة صور : مقدمة إنذار – إنذار – خطر كبير ، ليعمل السكان 
على اتخاذ التدابير الوقائية ضد أخطار الكارثة وليضع الفرق العاملة على 
أهبة الاستعداد للتدخل.

### ٣. تنظيم أعمال الإغاثة:

يحدد جهاز الدفاع المدني – عن طريق غرف عملياته – الطرق الصداحة وكذا المعطلة والمناطق المنكوبة بما فيها السكك الحديدية ، ويعلم كافة الجهات المعنية بذلك أو لا بأول ، وفي ضروء المعلومات الدقيقة لاجتياح المياه المناطق ، فإنه يعمل على تنفيذ أعمال الإنقاذ التالية :

- إنقاذ المواطنين بالإخلاء المسبق ، أو في أوج الكارثـــة ، آخــذا فـــي
   الاعتبار الصعوبات المادية والبشرية كرفـــض المواطنيــن عمليــة
   الإخلاء تأخير الإخلاء تعذر تتفيذه.
- وضع الحيوانات في مناطق محمية محاطة بحواجـــز أو فــي أمــاكن مرتفعة.
- المساهمة في إخلاء الثروات الهامة والفنية إلى مكان أمن ، ويستخدم لهذا الغرض السيارات الرافعة للقطر أو المسحب ، وكذا الطسائرات الهليكويتر والزوارق ، مع الاستعانة بالمتطوعين .
- في المناطق المجاورة التي يكون منسوب المياه بسيط فإنه يمكن
   استخدام السيارات المرتفعة أو القطارات أو سيارات القوات المسلحة
   لإخلاء السكان.

#### مع مراعاة الآتى:

- يجب نشر المعلومات الدقيقة عن حالة السيل .
- يتم إذاعة أنباء الكارثة وفق خطة معينة يتم تتسيقها مع أقسام الشرطة.
- تنشر المعلومات بمختلف الوسائل السمعية والضوئية ، وتستخدم لهذا الغرض السيارات المزودة بمكبرات الصوت.
  - اختيار مركزا للقيادة يسهل التعرف عليه ومجهزا بوسائل الاتصال.
    - يتسلم قيادة العمليات ضباط من الدفاع المدني.
      - يتم تعيين مركزا لفرق النجدة .
    - يجب أن تتواصل عمليات الإنقاذ حتى يتم انتشال آخر شخص.
- أن يلم سائقو قوارب الإتقاذ بالمنطقة وأن يزودوا بخرائط عنها إذا كــان السيل كبيرا.
- أن يكلف فريق بمراقبة الجسور والمدود والحواجز بينما يقــوم فريــق آخر بمراقبة الأجسام الطافية على سطح الماء والتي من شأنها أن تســد منافذ التصريف.
- أن يبدى المهندس رأيه في حالة الشك في وجود خلل في مقاومة أحد
   الجسور في الموضوع ويتم إغلاقه إذا دعت الحاجة بمعرفة الشركة
   على أن توضع إشارات بارزة من طرفى الطريق.

### التدابير الأولية للمياني والأراضي التي غمرتها السيول:

تلحق المياه بالمباني والأراضي أضرارا فادحة ، لذا يجب اتخـــــاذ التدابير التالية تجنبا لتلك المضار:

- فحص البناء وتفقده جيدا قبل السماح بدخوله للتأكد مـن عـدم وجـود أخطار تهدد بانهداره.
- العمل على تهوية البناء جيدا للتخلص من الروائــــــ الغريبــة وطــرد
   الغاز ات.
- عدم التدخين أو استعمال اللهب المكشوف إلا بعــد أن تســمح الحالــة
   بذلك.
- التأكد من عدم وجود ثقوب أو حفر في الأرضية أو وجود أخشاب بها
   معامير قد تلحق إصابات في الأقدام.
- عدم تشغيل شبكة الكهرباء منعا من الماس الكهربائي بسبب الرطوبــــة
   التي لحقت بها وذلك حتى يتم جفافها وتفقدها.
- استخدام القوة لفتح الأبواب والنوافذ الخشبية التي تمددت بعامل المياه
   والأوحال المتراكمة وأصبح فتحها عسيرا.
- معاينة الطبقة الأسمنتية المسلوخة من السقف والجدران وإســـقاطها إذ إنها بسبب البال بالمياه تكون تقيلة ومتفككة ويزداد تفككها كلمـــا جـف البناء ، وإزالة المواد العازلة في الجدران أو الورق الملصوق لكـــي لا يصدر عنه روائح بعد الجفاف.

- تحديد المواد والمناطق التي قد يحدث فيها اشتعال ذاتي ، وإزالتها نظرا لارتفاع درجة حرارتها بعد مرور ٢٤ ساعة من انحسار الميساه عنها ، وتشمل الأقمشة والخرق والبدل والملابس .. الخ.
- فحص أساسات وأرضيات البناء المتأكد من عدم وجدود تجاويف أو شقوق تسبب الوهن للبناء ، وفي هذه الحالة يجدب حفر الأساسات وتقويتها وتدعيمها.
  - شفط المياه من الأقبية والأدوار السفلية بعد التأكد من سلامة البناء.
- إزالة كافة الحواجز والعوائق من حفر ومجاري الصرف الصحى ، مع وضع علامات وإشارات حول الحفر المملوءة بالمياء لكي يتجنبها المواطنين.
- نفحص جوانب الطرق والسكك الحديدية والجسور والعبارات للتأكد من
   عدم وجود انجراف أسفل التربة ، مع اتخاذ التدابير اللازمــــة لوقايــة
   المواطنين ووسائل النقل .
  - تثبيت الأشجار المزعزعة من مكانها أما المنزوعة كلية فيتم إزالتها.

#### طريقة تنظيف البناء:

بعد أن تتحصر المياه لابد من اتخاذ إجراءات أمن صحيـــة قبـل وأثناء عملية التنظيف ، إذ يجب على جميع الأشـــخاص القــادمون إلـــى المنطقة المنكوبة أن يتلقوا حقنا ضد التيفوئيد بأسرع ما يمكن ، مــع عــدم تناول أي طعام أدركته مياه السيل.

### وتتخذ الأعمال الآتية لتنظيف المبانى التي غمرتها المياه :

- جمع الفضلات والأوحال ونقلها إلى الخارج.
- غسل البناء بالماء النظيف إن أمكن بخر اطيم ذات ضغط عال.
- غسل الجدر ان و الأرضيات و الأسطح بالفرشاة و الصابون باستخدام
   الماء الساخن ثم تشطف بالماء النظيف.
  - فتح جميع الأبواب والنوافذ في البناء من أجل ضمان جفافها جيدا.
    - يفضل عدم سكن البناء قبل مضى عشر ساعات بعد الجفاف.
      - عدم محاولة تنظيف المعدات الكهربائية والتيار متصل.
  - ينصح باستخدام المحاليل المطهرة ، وكذا مراجعة الدوائر الصحية.

### أسلوب مواجهة كوارث السيول في مصر (١):

عند التعامل مع السيول على مستوى جمهورية مصر العربية فإنـــه يجب أن تتناول الخطة الخطوات التالية:

تجميع الخرائط التفصيلية لجميع الوديان في كل أراضي الدولـــة مــع
 حساب المساحة التي يجمع فيها كل واد كم من مياه الأمطار ، وتحديـــد
 المسار المفضل السيل في بطن كل واد في خرائط تفصيلية ، ويمكن أن
 تقوم بذلك الهيئة المصرية العامة المساحة الجيولوجية التابعــة لــوزارة
 الصناعة و الثروة المعدنية.

- إعداد قانون يختص بحماية مسارات الوديان من النتمية العشوائية ،
   والزام المحافظين باحترام مسارات السيول وعدم المساس بمخراتها ومسالك مياه الأمطار ، ومنع إقامة القرى والمناطق السكنية والفنادق السيادق السياحية والمصانع والمزارع في هذه المسارات منعا باتا.
- إعداد ميزانية المتعامل مع مسارات المبيول في الوديان على المدى
   الطويل ، بأن يتم حفر مخرات المسيرة المياه أو إقامة سدود صغيرة في
   شرابين الوديان بغرض الإقلال من سرعة تجمع المياه بالوديان كما
   يساعد ذلك على تسرب المياه إلى باطن الأرض وتجديد المياه الجوفية.
- استخدام الموارد المتاحة في بناء السدود بفروع الوديان الصغيرة
   كالصخور المحلية والتربة الرملية ، وليس بناء سيدودا أسمنتية ذات
   تكلفة باهظة تنهار في مواجهة سيل قوي مثلما يحدث في سد الروافسيع
   بسيناء الشمالية .
- حماية آثار القدماء المصربين في الوجه القبلي من مخاطر السيول ، ويأتي ذلك عن طريق عدم القيام بأي تتمية في هذه المواقع من شانها تهديد هذه الأثار ، فقديما كان مدخل مقبرة الملكة نفرتاري زوجة رمسيس الثاني بوادي الملكات غرب الأقصر بعيدا عن مسار المياه أما في الوقت الحالي وبعد بناء الطرق ومداخل المقابر فإن مياه السيول تهدد هذه المقابر لتغيير مسارها.

<sup>(</sup>١) يعر ة الخيرة و التنطيط - " التنطيط لمواجهة الكوارث " - تقرير غير منشور من ملقات الإدارة - مصلحة الداع المدني - القاهرة. .

- تحدد الخطة المناطق المعرضة للكوارث الطبيعية أو غسير الطبيعية
   بصفة عامة ، كما تحدد وسائل إنقاذ المواطنين من هذه المناطق الخطرة وكيفية الوصول إليهم ونقلهم إلى أماكن أكثر سسلامة وكذلك إقامة مخيمات الإيوائهم خلال هذه الفترة.
- تحدد الخطة أنواع المعدات سواء كانت هذه المعدات تابعة للحكومة
   أو الشركات العامة أو الخاصة التي يمكن استخدامها في عمليات
   الإنقاذ ، وتحديد أماكنها ومعرفة عددها وهذا ينطبق أيضا على كافية
   الإمكانيات الأخرى كالأدوية والخيام والملابس والطعام .. الخ .
- يتم تدريب الأفراد المسئولين على كافة مراحل الخطة مسن استخدام
  الآلات والأدوات ، وسرعة التصرف ، ومعرفة كل فرد لدوره معرفسة
  جيدة للمعاونة في أعمال الإنقاذ ، والمعاونة في تحديد حجم الخسائر
  العامة ، والتي تشمل المناطق السكنية والزراعات والمصانع والمتاجر
  وكذلك تحديد عدد الوفيات والجرحي.
  - إزالة جميع العوائق ، مثل تطهير منطقة جنوب سيناء من الألغام.
- إنشاء جمور توجيه لتحويل اندفاع مياه المبيول بعيدا عن المنشآت ، كذلك إنشاء مجموعة من الجمور المتعامدة على اتجاه سريان المياه لحجز المياه أمامها ، مع تزويدها بمخارج للمياه منعا من انسهبارها ، كما يتم إنشاء سدود ترابية أو ركامية لحجز المياه خلفها وبالتالي تقلل من شدة الميول الجارفة ، والتي يمكن الاستفادة منها في زراعة مساحات شاسعة بطريقة ري الحياض.

- تكثيف الغطاء النباتي في المناطق المعرضة السيول لإعاقبة حركة
   السيل.
- إنشاء خزانات جوفية صناعية أو ما يسمى " الهرابات "(1) لتجميع مياه
   السيول.
- إنشاء أنظمة إنذار مبكر خاصة في المناطق الشديدة الخطــورة حتــى
   يمكن الاستعداد لمواجهة السيل القادم.
- عدم تركيز جميع الأصول والاستثمارات في مناطق السيول ومجاريها.
- تطبيق القرار الجمهوري الصادر عـــام ۸۰ بقيـــام صنـــدوق الشــورة
   الخضراء لتمويل المشروعات الزراعية والنباتية بمناطق السيول بشــــبه
   جزيرة سيناء.
- النص صراحة على اعتبار حوادث السبول من حوادث العمل والطريق والإجهاد لتوفير حماية تأمينية مناسبة لحالات العجـــز الدائـــم والوفـــاة الذاتجة عن أخطار السبول ، ولرفع مستوى الحرية التأمينيـــة الصـــادر بالقانون رقم ١١٢ لسنة ٨٠ وامتداده لبقية فئات القوى العاملة التــــي لا تمتد إليها نظم التأمين الاجتماعي الأخرى .

<sup>(</sup>أ) المير ابات عبارة عن خز النات يتم حفرها أسقل سطح الأرض مباشرة إما يطريقة اللغر في الملساطق الصغيرية أو بطريقة المباه في المعاطق غير الصغيرية ، وتبطن هذه الغز النات بالأسعلت ، ويوجسه بأسقف هذه الغز النات للتحة أو لكائر الجلب الدياه من خلالها ، ونتر اوح سمة الخز ان ما بيسن ٢٠٠٠ . • • ٥ متر مكتب ، وتحفر هذه الهير ابات عادة في طريق تجمع مياه الأمطار في الوديسان الله عيه.

- التوسع في التقسيمات الصغيرة من الأراضي " العقوم "(١) ، حتى يمكن الزراعات الحولية أن تعيش على ما يخلفه هذا الري الغامر في التربسة من رطوبة كافية .
- التوسع في إنشاء المعدود في مناطق معينة بمجرى العيول ذات تربية
   معمامية تسمح بتعرب العياه خلالها إلى الخزانات الجوفيية ، علي أن
   يكون ارتفاع وعرض العد مناسبان لحجم العياه المحتمل حجزه أمامه ،
   ويزود العد بفتحات تصريف مزودة بأوناش المتحكم في الفتح والغلق.

. . .

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> المقوم عبارة عن قطع صخيرة من الأراضي محاطة بصور ترابية لا يتمدى <u>ار</u>تفاعها مترا واحدا ، تممل على تجميع المواه المنحدرة إليها من الأمطار السائطة أو من السيول التي تم تحويلها البسها ، لتصبح في النهاية تربة ذات رطوية كافية للزراعات الحولية .

## ثالثا: دراسة تطبيقية

# لبعض كوارث السيول التي حدثت في مصر

بالرغم من عدم دخول مصر (۱) ضمن السدول الدائمة التعسر ض للكوارث الطبيعية إلا إن الملاحظ للمنوات الأخيرة يشهد ويعايش تحولات المماة في طبيعة المناخ ، ربما يكون صعبا أن نعرف على وجه اليقيسن أسبابها الكونية ، وهذه التحولات غيرت كثيرا من المعطيسات المسابقة ، فنشطت أحزمة الزلازل وزادت معدلات السيول حتى لم يعد مسن حسسن الفطنة أن نطمئن إلى هذا الثبات النسبي الذي عرفناه طويسلا عسن منساخ مصر ، وإذا كنا ندرك من خلال تجاربنا الماضيسة أن المسيول تجرف أمامها كل المنازل المقامة من الطوب اللبن فلماذا لا نغير من أنماط البناء في تلك القرى العديدة التي يمكن أن تتعرض لأخطار السيول.

وبالرغم من أن مصر تقع ضمن الحــزام العــالمي<sup>(۲)</sup> الصحـراء الجافة الجارة ، إلا أن سيناء والصحراء الشرقية تتميزان بشــبكة صــرف طبيعي أو وديان مترابطة يرجع تكوينها إلى أزمنة الحقب الرباعي المطـير ، وتصرف معظم المياه التي تتجمع في هذه الأودية خارجيـــا إلــي وادي النيل والبحر الأحمر والبحر المتوسط ، كذلك توجد بقايا شــبكات صــرف طبيعي محلية في بعض المرتفعات المتاخمة للكثير من منخفضات واحــات الصحراء الغربية كما في منطقة شمال الواحات الخارجية .

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> د. سامي نجيب – " كار ثاة السيول" – الأهر ام الاقتصادي – القاهرة– ١٩٩٤–صفح١٣**٠.** <sup>(1)</sup> د. حسن المتر – " فيضانات الصحر اء الراعدية في مصر " – لكاديمية البحث الملســـي – القـــاهرة –

وتقع مصر في المناطق التي يقل فيها سقوط الأمطار ، إلا إنسه وعلى فترات غير متباعدة تسقط أمطار غريرة على أنحاء متفرقة من من البلاد تؤدي إلى تكوين سيول تشكل خطورة عالية على المناطق السكانية والصناعية وعلى الثروة الزراعية والحيوانية.

فمنطقة سيناء – وبالأخص الجزء الجنوبي منها – والصحراء الشرقية تتميزان بمظاهر طبوغراقية تماعد على تكوين شبكات من الأودية تتجمع في مصبات رئيسية مما يعطي مياه الأمطار قوة جريان عالية تؤدي إلى تدمير كل ما يعترضها ، وعلى سبيل المثال نذكر السبول التي حدثت في سيناء على فترات قريبة كالسيل الشديد الذي حدث في عام ١٩٧٥ في منطقة وادي العريش، وأدى إلى غرق ١٧ بدويا وهدم حوالي ٢٠٠٠ منزل وتشريد آلاف الأسر، وسيل عام ١٩٨٧ السذي انحسد في وادي وترير واجتاح منطقة نويبع ، وأدى إلى تدمير الطريق الرئيسي شهرم الشيخ – طابا.

ونظرا الأهمية السيول في جنوب سيناء ، قام معهد بحوث نتمية المسوارد المائية بإنشاء عدد (٥) هدارات بجنوب سيناء لقياس كميسة المسيول فسي بعض الأودية الممثلة ، وأيضا في روافد وادي العريش ، كذلك تم تركيسب (٣) أجهزة سيول بالحاسب الآلي في منطقة وادي وتير ، وعدد (٢) جهاز سيول في منطقة وادي تيران ، وكذلك عدد (٢) جهاز لقياس المسيول فسي منطقة وادي سدر.

سقط المطر على جنوب سيناء على ساحل خليج السويس والعقبـــة بكميات أقل من التي تسقط على مرتفعات جنوب ســـيناء ، فبلـــغ متوســط المطر السنوي نحو ٢٢ ملليمتر في السويس ، ٥ ر ٢١ ماليمتر في أبــــو ويسقط المطر على جنوب سيناء في الشتاء ، وقد يكون المطر غلى جنوب سيناء في الشتاء ، وقد يكون المطر غزيرا أحيانا على بعض المرتفعات خلال اليوم الواحدد أثناء هبوب العواصف الممطرة ، حيث تصل كمية المطر أحيانا إلى ٢٠ ملليمتر فسي العاصفة الواحدة ، فقد سجلت أعلى كمية مطر سقطت في يوم واحد فسي سائت كاترين ٢٠ ٢ ملليمتر.

وفي الصيف ينعدم المطر في جنوب سيناء ، وعلى الرغم من قلة الأمطار في الخريف إلا أنه قد تحدث في هذا القصل رخات أمطار غزيوة مسببة السيول الجارفة كما حدث في أواخر أكتوبر وأوائل نوفسبر ١٩٨٧ ، ١٩٩٠ حيث النقت موجة من الهواء المساخن الرطب في الطبقات الدنيا من الغلاف الجوي أتية من منخفض المسودان الموسمي الحار مع موجة من الهواء البارد الأوربي في طبقات الجو العليا قادمة من أوربا ، ولقد أدى النقاء هاتين الموجئين فوق جبال جنسوب سيناء إلى حدوث حالة من عدم الاستقرار أدت إلى ستقوط أمطار غزيرة فوق هوت من المواعمة الحافة الشرقية منها والتي يبلغ ارتفاعها أكثر من ١٤٠٠ متر فوق سطح البحر وتسبب في حدوث مسيول جارفة

وفي وقتنا الحالي نجد أن بدو سيناء الشمالية يقومون بإقامة السدود الترابية في وسط الوديان الواسعة مثل وادي البروك ، ولأن هذه المســــدود .

- عام ١٩٧٩: كان سيل محافظات أسوان ، وقنا ، وسوهاج لـم يقـل خطورة عن سيل ١٩٩٤ أيضا .
- عام ۱۹۹۰: كان سيل مرسى عام الذي أغرق مركز التعدين نتيجة
   لرفع طريق الأسفلت بعلو منز عن سطح الأرض في مسار السيل شهرة
   تجمعت المياه خلف السد حتى كسرته وغمرت ما حوله .
- عام ۱۹۹٤: ويعتقد خبراء الأرصاد أن مجموع ما هطل على مصرر من مياه الأمطار من أسوان إلى العريش بلغ حوالي ۲۳۰ مليون مستر مكعب كان نصيب سوهاج وحدها من هذه المياه ۱۲۰ مليون مستر مكعب.

وتكرار كوارث المديول في صعيد مصر (١) يشكل ظاهرة تستحق الدراسة التحليل ، فقد كان فيضان النيل هو محط أنظار العلماء والمختصين بأمور الكوارث الذين قاموا بمحاولات لتطوير طرق الحمايسة منه وتخزين مياهه للاستفادة منها في أوقات الجفاف ، وكان آخرها إنشاء المدد العالي الذي منع من تكرار هذه الظاهرة ، ثم بسرزت على الأقدق ظاهرة طبيعية أخرى ترتبط بالمديل ولكن في شكل آخر ألا وهي السيول التي صارت تهدد الحياة والممتلكات بذات الخطر الذي تخلفه الفيضانات خاصة وأن المواطن المصري قد لجأ للإقامة بالقرب من مخرات تلك المديول ، ذلك أن هذه الظاهرة لم تنشأ حديثًا فالدلائل تشير السي وجودها منذ القدم وإن لم تلق الاهتمام الذي حظي به فيضان النيل ، ويعود ذلك إلى عدة عوامل منها قلة عدد العدكان ، ويعدهم عن مواقع مخرات هذه السيول

<sup>(</sup>¹) د. مصطفى كاج الدين – " مخاطر السيول " – در اسة مقدمة لندوة مولجهة الكـــوارث" – اكلابميـــــة البحث العلميــــة العلم ـــــة القامرة ١٩٨٣ – ص١٧٠.

. الخ ، فمن عادات البدو ألا يقيموا الخيام في باطن الوديان أثناء موسم الأمطار تحاشيا للسيول التي يصعب النتبؤ بحدوثها أو بشدتها ، وعندما يهطل المطر على سطح الأرض فإن المياه الجارية تتحر مسارات أخير وأكبر الأماكن الضيقة من الصخور ، عندئذ يتجمع الماء في مسارات أكبر وأكبر حتى يصل إلى أكبر الوديان عند مصب المياه ، ويمكن تخيل كيفية تتجمع المياه من عدة وديان إلى واد رئيسي واحد كما تتجمع الشرايين الدقيقة في جمم الإنسان لتتحد في شريان واحد ، لذا نجد وادي قنا بالصحراء الشرقية وقد تقرع به وديان عديدة بطول ٥٠٠ كيلو متر تقريبا ، فعندما تسهطل الأمطار في هذه المنطقة الشاسعة فإن المياه تتجمع في مخرات الوديان الصغيرة التي تلتحم بعضها بالبعض حتى تصل الى مصب الوديان.

وقد كان القدماء المصريين يتفادون مخاطر السيول بترك مساراتها خالية من الزراعات والعمران ، بل إنهم قاموا بحفر مخرات في المسار المغضل المياه لكي تمر دون الإضرار بالوديان الأساسية في نهر النيال ، كذلك تعامل المصريون القدماء مع فيضان النيل بأن قاموا بتصميم الطحرق والترع والمصارف على شكل خطوط متعرجة لا تسير في خط مستقيم بحيث يؤدي ذلك إلى تقليل المياه لسرعتها عند كل تغيير فسي زاوية أو

والتفسير العلمي لحدوث ظاهرة السيول في صعيد مصر (١)هــو أن حركة منخفض السودان الموسمي تتقسم إلى حركتين رئيسيتين:

<sup>(1)</sup> د. جمال الدين الفندي - " السيول في مصر " - در اسة مقدمة لندوة مواجهة الكوارث " .

الأولى : تخضع الحركة الظاهرية الشمس في شهور يناير وإبريل وأكتوبر وتتمركز بالقرب من بحيرة بالتوه بالبحيرات العظمى ، وهضبة الحبشة وهضبة إيران ثم تعود إلى هضبة الحبشة مرة أخرى .

الثَّقَية : تتمثل في سلسل من الذبنبات المتجهة إلى الشمال حتى حسدود القاهرة وتشمل منطقة سيناء ، ويمتد تأثير هذا المنخفصض في مناطق متفرقة ، سبب هذه الأمطار هو الحركة في اتجاه الشمال لسهواء ساخن محمل بالبخار ، عندا يلتقي هذا الهواء الساخن بالهواء البارد التابع لنطاق البحر المتوسط تتكون سحب كثيفة ينتج عنها مطر غزير غالبا ما يكون مصحوبا بالرعد والبرق خاصة على هذه المناطق ، ويؤكد ذلك ما وقسع من كوارث سيول في أكتوبر 19٧٩ ، ففي اتجاه سلسلة النبنسات مسن الجنوب الشمال حدثت سيول في أسوان يومي ١٨ ، ١٩ ثم في قنا يومسي الجنوب الشمال حدثت سيول في أسوان يومي ١٩ ، ١٩ ثم في قنا يومسي

والطبوض افيا في صعيد مصر تدل دلالة قاطعة على احتمال حدوث السيول في صعيد مصر حيث يحيط بوادي النيل وديان كثيرة تتجمع المياه فيها وتتنفق في اتجاه النهر ، وإذا ما درسنا أحد هذه الوديات بالتفصيل لوجدنا أن وادي الأسيوطي مثلا في شرق النيل يمتد إلى مسافات بعيدة داخل الصحراء الشرقية حيث تتجمع مياه الأمطار التي تتتج عنها السيول كلما هطل المطر بغزارة ، وتكررت ظاهرة السيول في وادي قنا ووادي الأسيوطي بين أونة وأخرى.

## (۱) كارثة سيول أكتوبر ٩٤

كان لسيل أسوان وقنا في أكتوبر وقع المفاجأة على المصريب ن، ولكن الحقيقة المرة أننا لا نتعظ أبدا ونترك الأمور كالحبل على الغارب حتى تجرف السيول في يومين ١٧٣٨ منز لا في ٩ قرى منكوبة في وادي قنا ونتلف ١٠% من محصول البلح في أسوان ، بعدها نبدأ الإنقاد اللذي تكلف نحو المليون جنيه كانت تكفي لإقامة مصدات السيول ونوف على أنفسنا الخسائر وأن يبيت مواطن واحد في العراء ينتظر بطانية تصرفها وزارة الشئون الاجتماعية كمعونة كوارث طبيعية .

يؤكد على هذا الاتجاه أنه لم ينكر أن مكان السيل الأخير كان معروفا للخاصة والعامة وإنه تم تحذير الأهالي من البناء في مصب السيل وتم إصدار قرارات الإزالة الكثير من المباني خوفا على حياة الناس ولكن أن تخلع مواطنا من بيته أصعب كثيرا من خلع الضرس فسالموت أهون على هؤلاء من نرك المنازل حتى ولو جرفها السيل.

وإذا كان الله سلم في أسوان ولم تجسرف المسيول أيسة منازل وتركزت الخسائر في محصول البلح الذي تلف على الرمال وضاع محصول السنة ، فإن الخسائر في قنا كانت فوق التصور من مجرد سيل بسيط كان يمكن تداركه بقليل من الاحتياطات ولكنها القرى العشوائية التي بناها البدو دون النظر إلى خرائط ودون أن يسمعوا كلام محافظ أو وزيسر أو حتى مهندس تنظيم بل وبالطوب اللبن الذي يتحول لطين تجرفه مياه النال والأمطار وترك لونه البني نراه في مياه النيل الآن تحت كباري القاهرة .

صحيح أن السيل الأخير نزل في أماكن كانت بعيدة تماما عن مجاري السيول القديمة وإنها منطقة لم تعرف طعم الأمطار الخفيفة ولا التقيلة منذ خمس عشرة سنة أو أكثر ولكن المنطقة أيضا معروفة ضما النقاط الحمراء التي تشير خرائط السيول في مصر إلى أنها معرضة لخطر السيول عاجلا أم آجلا وتحتاج لمعالجة خاصة ساواء في توزيسع المباني أو إقامة الطرق والكباري ، فالسيل ليس زلزالا يضارب بشكل مفاجئ إنما هو خطر معروف أماكنه وسهل تدارك أخطاره لو أحسان تقديره.

التقرير الأخير لوحدة إعداد مشروع إدارة ومراجعة الكوارث الطبيعية التابعة لأكاديمية البحث العلمي أشار السي أن منطقة الحادث الطبيعية التابعة لأكاديمية البحث العلمي أشار السي أن منطقة الحادث الأخير سبق أن تعرضت لمبيول مدمرة أعوام ٧٥، ٧٥، ٧٩، ١٩٨٠ تسببت في خسائر مادية فادحة في الثروتين الزراعية والحيوانية كما دمرت بعض المنشآت في مدن قنا وأدفو وأسوان بالجنوب، وإن هذه الخسائر لا تقارن أبدا بسيل ١٩٧٥ المدمر الذي اجتاح منطقة وادي العريش وأدى إلى غرق ١٩٨٧ بدويا وهدم حوالي ٢٠٠ منزلا وشرد آلاف الأسر ، بل وسيل عام ١٩٨٧ الذي انحدر في وادي وتير واجتاح منطقة نويبع وأدى التدمير الطريق الرئيسي (شرم الشيخ – طابا) ، ولكنه كما يؤكد التقرير – الذي عرضه علينا الأستاذ الدكتور) على حبيش رئيس أكاديمية البحث العلمي سيل يدى جرس الإنذار المجميع ويضعنا أمام مستولية تدارك مخاطر السيول التي تضربنا مرة بعد أخرى دون أن نعي الدرس.

#### السيول تهدد باقي مدن مصر:

يشير التقرير - الذي يقسم مصر إلى ثلاث مناطق - إلى أن خطورة السيول تتركز بشكل أساسي في سيناء حيث تقع معظم المدن والقرى في مصبات الأودية الرئيسية وهنا وجه الخطورة ، فوادي العريش مباشرة وتؤثر حركة السيول على هذه المدينة الهامية يهدد مدينة العريش مباشرة وتؤثر حركة السيول على هذه المدينة الهامية مع تلاحم العمراني الذي يغطي مساحة كبيرة من منطقة المصب خاصسة مع تلاحم العمران في المدينة مع قرية أبو صقل الواقعية المشرق منها ووقوع منطقة التلاحم في مصب الوادي الذي تزيد مساحة حوضه على 19 كيلو مترا مربعا أي ما يقرب من ثلث مساحة سيناء كاملية ، ومما يزيد من حدة المشكلة في تلك المنطقة امتلاء خزان سد الروافع بالرواسب حتى وصل منسوبها إلى ما يزيد على ١٩٨ مترا فوق سطح الأرض علما بأن المنسوب الأقصى للخزان هو ١٩٠ مترا وهذا يعني ببساطة فقدان المد لدوره في حجز المياه ومرور السيول فوق أعتاب السد لتصبح العريش في مهب الرياح.

على الجانب الآخر تبرز خطورة السيول بشكل واضح في منطقــة خليج السويس ويؤكد التقرير أن هناك مناطق في وضع خطر جدا لمجاري السيول مثل شمال مدينة سدر مباشرة ورأس ملعب وجنوب حمام فرعــون وجنوب بلاعيم التي يقطعها وادي فيران بل أن الخطــورة تــزداد علــي الطريق الساحلي تجاه سانت كاترين والذي يتعرض لخطورة سيلية عاليــة حيث يجري الطريق في باطن وادي فيران الذي يتميز بالضيق والجوانــب المرتفعة شديدة الاتحدار مما يعرض الطريق إلى نحره وتآكله أو تدمــيره في حالة السيول القوية .

أما في الحوض الخطر نفسه تتعرض مدينتا (دهب ونويبع) الأخطار جريان المديول حيث تقعان على المراوح القيضية لسوادي دهب ووادي وتير وتزداد درجة الخطورة مع زيادة الإمتداد العمراني للمدينتين وإقامة المشاريع السياحية والإنتاجية والموانئ.

ويؤكد التقرير أيضا على إنه ضمن أربع مناطق خطرة تبأتي المنطقة من القاهرة حتى أسيوط (ضمن مناطق الصحراء الشرقية) في مقدمة المناطق الخطرة ويؤكد تقرير آخر عن خطر السيول في القاهرة أن هذه المنطقة أقيم معظمها على مصبات الأودية مما يعرضها السي خطر الجريان السيلي مثلما حدث عام ١٩٧٥ حيث تعرضت مدينتا المنيا وأسيوط إلى سيول ارتفع منسوب المياه فيها إلى نصف متر وأدى هذا إلى تعطل المرشحات في محطة مياه الشرب بسبب الرواسب وعند بلدة (منيال هائي) اقتحمت المياه نقطة ضعيفة في الجسر وأخرقت ١٢ قرية.

ويحدد التقرير (١) مناطق المعادي وطره ووادي حوف والمنطقة الصناعية لشركة النصر للسيارات وشركة طره للأسمنت ومدينة المعصرة كأولى المناطق التي يجرفها السيل القادم بقوة من وادي دجلة ، أما مدينة ١٥ مايو فهي معرضة للسيول من وادي جبة ووادي جراوي ، وعلى الرغسم من طول فترة انقطاع السيول والتي قد تصل إلى ٥٠ عاما إلا أن عند حدوثها - كما يشير التقرير - سيعرض هذه المناطق لمخاطر فادحة إذا لم

<sup>(</sup>۱) د. على على حيش - المرجع السابق -

وهناك مواقع أخرى في القاهرة وأسيوط معرضة للسيول ولكن بدرجة خطورة أقل لوقوعها في مصب وادي البوراق ووادي أطفيح بالصف ووادي سنور جنوب مدينة بني سيويف الجديدة ووادي فقيرة ووادي الشيخ بالفشن ، وتتجو مدينتا المنيا الجديدة وبني سيويف وبعض المناطق المحصورة بين شرق النيل وغرب البحر الأحمر مسن مضاطر السيول على الرغم من حدوث سيول فيها عام ١٩٧٠.

أما مدينتا قنا وقفط فتعدان أكثر مسدن الصعيد تسأثرا بالمسيول لوقوعهما عند مخرات أودية قنا وزيدون ، والأودية نفسها التي شهدت عام ١٩٧٩ أمطارا غزيرة شمال أدفو سرعان ما تحولت إلى سيول أدت إلسى تعطيل قطارات السكك الحديدية وتوقف السيارات السياحية على الطريسق الزراعي وفي شهر أكتوبر من العام نفسه تكررت السيول ولكن بصسورة أشد وأدت إلى وفاة ١٨ شخصا في سوهاج وتدمير الزراعات في حوالسي ١٠ آلاف فدان وأثرت بشدة على الطريق بين (قنا - القصسير) وشسردت حوالي ١٩٧٦ مسكنا.

## (۲) كارثة سيول نوفمبر ۹۴

لم تتوقع محافظات مصر أن تتدفق السيول الغزيرة (أ) لتجتاح في ثورة عارمة مظاهر الحياة وتشعل الحرائق وتنمسر الطرق والكباري وشبكات التليفونات والكهرباء ، وتشسرد الآلاف أعنف كارشة طبيعية تشهدها البلاد بعد مرور شهر واحد من كارثة سيول أخرى حدثست في شهر أكتوبر ١٩٩٤ في محافظات قنا وأسوان.

وقد أغرقت السبول قرية درنكة وأحدثت بها كارثة مروعة أشر الشتعال الوقود المتنفق من صهاريج النفط في بطن الجبل الغربسي ، كما هاجمت السبول قرى مراكز الغنايم وأبنوب والبداري ومنقباد في محافظة أسبوط كما حاصرت أغلب قرى مراكز دار السلام وساقلته في سوهاج ، كما هاجمت آثار الأقصر وقرى المنيا والجيزة والقليوبية ، وأتلفت محاصيل آلاف الأقدنة ، وحصدت أمامها قرى بأكملها ، ورغم التحنير الصادر في تقرير وحدة إعداد مشروع إدارة ومراجعة الكوارث الطبيعية التابعة لأكاديمية البحث العلمي في أعقاب كارثة قنا التي حدثت قبل موور شهر واحد من هذه الكارثة الأخيرة ، والذي توقع حدوث كوارث مماثلة

<sup>(1)</sup> د. فاروق الباز - " السيول الجارفة وتفادي مخاطرها" - در اسة غير منشورة - ١٩٩٥.

## آثار سيول نوفمبر ٩٤ على محافظة أسيوط

لم تشهد أسيوط منذ ٨٠ عاما موسما مطير ا مثلما شهدت هذا العلم ، حيث أثرت السيول الأخيرة تأثيرا بالغ الضرر على عدد من محافظ التسم مصر كان نصيب محافظة أسيوط منها يفوق مجموع حجم الخسائر التسي لحقت بباقى المحافظات المضارة بصورة كبيرة . .

ففي قرية درنكة اكتسحت المديول - بعد أن ظلت الأمطار تهطل طوال ست ساعات كاملة على سفوح الجبال القريبة - صهاريج النفط فسي بطن الجبل الغربي ، واندفعت النيران العائمة إلى داخل المنازل لتحرق كل ما يقابلها من بشر وممتلكات.

وقد شوهد سكان المنطقة القبلية المنكوبة برؤوسهم المشتعل فيها النار يعتلون قمم المنازل هربا من جحيم النيران ولكن دون جدوى فقد تساقطت المنازل واحدا بعد آخر ، ولم يكن باستطاعة أحد من جيرانهم مد يد العون إليهم لوجود حصار من النيران حول هذه المنطقة وقد ظلت النيران مشتعلة إلى أن تمكنت فرق الدفاع المدني من إخمادها بعد مرور 19 ساعة من اندلاعها.

كما خربت السيول قرى غرب مطير والهمامية والعتمانية ومنشسأة البداري والكوم الأخضر والفواورة والشيخ عيسى وعزلتها عن بقية القدوى حيث تهدم ١٩٥٠٠ منزلا وتصدع ٢٠٠٠ منزل وغسرق ١٩٥٠٠ ألاف فدان ومصرع ٣٣ شخصا معظمهم من عدوب المطير والهمامية وإصابة ٤٥ وققد ٣٣ من أبناء هذه القرى .

وفي الجانب الغربي من الوادي ضربت السيول محطــة كــهرباء قرية دير الجنادلة بمركز الغنايم ، وفي قرية المشايعة دمرت ١١٨ مــنز لا ، وعلى طريق أسيوط / الغنايم قطعت السيول الطريق عند منطقـــة أبــي الحارث ودمرت أجزاء من الطريق الرئيسي ، كما اجتاحت قرية الزاويـــة وقتلت ١٢ شخصا ، ودمرت ١١ منز لا في عزية الجيش بقرية منقباد على مسافة ١٠ كيلو مترا من أسيوط.

يلغ عدد ضحايا سيول أسيوط ٣٩٤ حالة منهم ٣٣٠ فـي درتكـة وحدها، بالإضافة إلى ٣٥٧ مصابا ، ويقدر عدد الأسر المنكوبة في أسيوط بنحو ٣ آلاف أسرة .

بلغ عدد ضحايا سيول أسيوط ٣٩٤ حالة منهم ٣٣٠ فـــي درنكــة وحدها، بالإضافة إلى ٣٥٧ مصابا ، ويقدر عدد الأسر المنكوبة في أسيوط بنحو ٣ آلاف أسرة .

وسوف نتناول فيما يلي كارثة قرية درنكة بشيء من التفصيل :

# <u>كارثة سيول درنكة (١):</u>

البلاغ:

من شرطة نجدة أسيوط:

هاجمت مياه السيول فجر اليوم ٩٤/١١/٩ صهاريح النفط في بطن الجبل الغربي بقرية درنكة ، واندفعت النيران العائمة إلى داخـــل منسازل الترية ، ولم يقدر بعد عدد الضحايا المضارين بفعل الكارثة .

## أسلوب إدارة ومواجهة الكارثة :

قام المؤلف بإجراء تقييم لأداء مرفق الدفاع المدني فـــي مواجهـــة كارثة سيول نوفمبر في قرية درنكة ، حيث تبين الآتي :

فور تلقى البلاغ تحركت قوات الإتقاذ التابعة لقسم الدفاع المدني بأسسيوط وتم إخطار مصلحة الدفاع المدني بالكارثة ، وعقب الوصول لموقع القريــة تم عمل الآتي :

تجميع معلومات عن كارثة هذه القرية تمثلت فيما يلي :

درنكة هي قرية صغيرة تبعد معافة ٤ كيلو متر من مدينة أسيوط، تقبع أسفل هضبة جيرية يبلغ متوسط ارتفاعها ٢٥٠ متر فوق سطح البحر وتتميز حوافها بالميول الحادة ، وتقطعها مجاري مياه كثيرة ومتقاربة ، تصب جميعها ناحية الحدود الغربية القرية المقامة علي أرض منبسطة ارتفاعها ٥٢ متر فوق سطح الأرض فوق سطح البحر ، ويمر بالهضبة واد طواه ٥٠٨ كم ، ومساحة حوضه

<sup>(</sup>¹) مصلحة الدفاع المدني – ¹ كوارث السيول في مصر ¹ – تقرير غير منشور – من ماقات إدارة الغيرة والتخطيط – القاهرة – ١٤٤.

المر ٥ كم ٢ ، ذو انحناءات خفيفة ، وتصب فيه روافد كثيرة وكثيف قاخذ الشكل الشجري ، ويشكل حوض الوادي نصف دائرة عند حاف الهضية التي تقع أسفلها مباشرة المساكن والأراضي الزراعية ، ليس عن سوء تخطيط ولكن لأن الوادي يضيق في هذا المكان إلسى حد يستوجب الحفاظ على كل شير من الأرض المزروعة.

- ترك الأهالي أرض الوادي وقاموا ببناء قراهـــم فـــي هـــذا المكـــان
   الشحيح شديد الجفاف.
- من الشكل العام الحوض تتضع مدى خطورته حيث تصل المياه التي
   تتجمع به إلى المصب في زمن قليل وبقوة اندفاع هائلة نظـــرا لقلـــة
   انحناءات الوادي وشدة انحداره الذي يصل إلى ٢٣٣٥ متر لكل كيلــو
   متر.
- دمرت المياه المندفعة المنازل الصغيرة الموجودة أسفل الجبل رغم
   عدم وصول النيران إليها وحولت المكان إلى ساحة مسن الرمسال
   والطين ويصعب دخولها لإنقاذ المصابين أو انتشال جثث الضحايا.
- سبق أن وقع سيل محدود عام ١٩١٤ دهم قرية درنكة مـن المكـان نفسه ، لكن خسائره كانت جد طفيفة .
  - \* قبل وقوع الكارثة بساعات كانت خريطة القرية توضح الآتي :
    - معظم منازلها مقامة من الطين .
    - وجود محولات الضغط العالى لكهرباء السد العالى.

- وجود خط سكك حديدية مهجورا تقريبا لتموين صسهاريج درنكة
   لتصبح مخزنا للوقود يفي بحاجات محافظات الصعيد المتزايدة
- اقتلع السيل جسر السكك الحديدية ، الذي لم يحتمل نفق تصريف المياه الموجود أسفله هذا الكم الضخم من المياه فانجرف الجسر والقاطرات المحملة بالبترول من فوقه إلى بطن الوادي فانقلبت عربتان محملتان بالبترول ، وما لبثت النيران أن اشتعلت في البترول الذي طفا على مسطح المياه المتحرق ما يقابلها ، ولم تسلم منها صهاريج البترول ذاتها فانفجرت وصاحبها اندلاع النيران وكرات اللهم به إلى ٣٠ مسترا لتهاجم البيوت في صورة شلالات من المياه تهدر من عل تحمل كتلا من نار تتصاعد السنتها في عنان السماء لتدهم بيوت الأهلين فجسرا وهم لا يزالون نياما .
  - اعتمدت خطة المواجهة على العناصر التالية :
  - \* سرعة التعامل مع النيران بالوسيط الإطفائي المناسب.
  - إنقاذ الأهالي المحصورين بالمنازل الغارقة في مياه السيول.
    - انتشال جثث الضحايا ونقل المصايين إلى أماكن العلاج.
- إخطار الجهات المعنية بمواجهة الكوارث بالمعلومات التي توفــرت
   عن الكارثة لطلب النجدات اللازمة .
  - نفذت خطة العمليات على النهج التالى :

- استخدمت فرق إطفاء الدفاع المدني سيارات الإطفاء المجهزة بالمواد الرغوية لإخماد النيران العائمة وحاصرتها حتى تمكنت من إخمادها.
- كما شاركت فرق إنقاذ الدفاع المدنى بما لديها من معدات الإنقاذ في
   انتشال المصابين وجثث الضحايا من تحت أنقاض المنازل والرمال
   المتخلفة من جراء السيل.

## توافرت معلومات جدیدة مفادها:

- انعقد مجلس الوزراء فور تلقى البلاغ وتشكلت غرف عمليات التقيي
   التقارير الدقيقة وحصر التلفيات ودفع قوافل الإغاثة إلى المناطق
   المنكوبة.
  - \* انحسار المياه عن المنطقة المنكوبة.
  - \* لا تزال رائحة الدخان الكثيف تغطى المكان.
- معظم منازل القرية المتبقية قد انخفضت إلى مسافة ٢ مـــــــرا مـــن موقعها الأصلي ، بينما ارتفعت الرمال التي جرفتــــها الســـيول فــــي أماكن أخرى إلى حوالي ثلاثة أمتار ممـــــا أدى إلـــى دفــن معظــم السيارات وتقاثر الجثث ورفات الموتى التي خرجــت مـــن مقابرهــا وزحفت إلى الترع والمصارف أو غطتها الرمال.
- نفذت خطة العمليات الجديدة على ضوء المساعدات القادمــة علــى النحو التالى:

- الاستعانة بمشاركة القوات المسلحة بطائراتها العمودي..... فسي نقل المصايين إلى مستشفى القوات المسلحة بالمعادي.
- الاستعانة بالقوات المسلحة لإنشاء معسكرات الإيواء الميدانية بطاقــة ٥٠٠ فرد وتوفير البطاطين والأغنية والأدويــة ووســائل الانتقــال والمداد المحافظة بالخيام والأسرة وأمصــــال التيفوئيــد والتيتــانوس المواجهة الأوبئة المحتملة الانتشار عقب الكارثة.
- طلب مشاركة وزارة الشئون الاجتماعية بصرف الملابس والأغطية
   للمضارين وإيوائهم في معسكرات إيواء آمنة لحين إعادة بناء منازلهم.

## • أسفرت الكارثة عن الخسائر التالية:

- بلغ عدد ضحایا (۱) سیول درنکه ۳۳۰ شخص ، بالإضافة إلى ۳۵۷ مصابا بینهم ۳۰ حالة حروق.
  - \* بلغ عدد الأسر المنكوبة نحو ٣ آلاف أسرة .
- أدت السيول إلى قطع الطريق بين مطار أسيوط والمدينة وانقطاع خطوط المواصلات والتليفونات في القرى المنكوبة .

<sup>(1)</sup> مكرم محمد أحمد - " مأساة درنكة " - در اسة غير منشورة - أكاديمية البحث العلم - ي- القاهرة - - 190.

## أثار سيول نوفمبر ٩٤ على محافظة المنيا

تركزت السيول بالمحافظة على مناطق شرق النيل حيث توجمد المرتفعات الغربية الهضبة الجلالة الباية والتي يخترقها واديان ورئيسيان هما واد الطرفة شمالا ووادي البستان جنوبا ، وقد أدت السيول إلى الخسائر الآتية:

## طريق الشيخ فضل/ رأس غارب:

تأثر الطريق بصورة مباشرة تمثلت في تحطيم جزء كبسير منه (٦٠ كيلو متر) وتآكل جوانبه ، كذلك هبوط بعض المناطق لمسافة تصل الى ٨ كيلو مترات مع تكسير وإزالة التكسية على جانبي الطريق ، واقتلاع بعض الأشجار الضخمة ونقلها بعيدا داخل مجرى السيول بوادي طرفة .

#### طريق بني سويف / المنيا:

تركزت القوة التتميرية للسيل عند مصب وادي طرفة وتمثلت فسي تدمير ٢ر١ كيلو متر من الطريق وغرق مساحات كبيرة مـــن الأراضـــي الزراعية المستصلحة ، وبلغ لرتفاع المياه ٢ متر.

• • •

## آثار سيول نوفمبر ٩٤ على محافظة سوهاج

وهي من أكثر المحافظات التي تأثرت كثيرا من جراء المسيول وتعرضت بعض قراها لخسائر فائحة ، وقد تركزت المناطق المنكوبة في مراكز : دار السلام - ساقلته - طهطا ، ومن دراسة المناطق المنكوبة يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام :

## ١ مناطق دمرت لوجودها في مجرى ودلتا الوديان الرئيسية :

## المناطق الواقعة في مجرى ودلتا وادي القصب:

وتتبع مركز دار السلام مثل نجـوع مـازن وسـعيد والبلابيـش والحفار والجلايلة وأو لاد يحي ونزلة الدير ، ويعتبر وادي القصــب مـن أخطر الأودية التي تتبع من مرتفعات الهضبة الشرقية ، ويصل طوله إلـي أكثر من ٧٠ كم ويمتد من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي باتجاه النيل ، وهو يتميز بكثرة روافده واتماع حوضه وشدة انحــداره الأمـر المـذي يضفي على مياه السيل قوة اندفاع فاتقة من خلاله إلــي المصــب ، وبلـغ سمك الرواسب ٥ را متر ، وارتفاع المياه ٢ متر.

#### طريق بني سويف / المنيا:

تركزت القوة التدميرية للسيل عند مصب وادي طرفة وتمثلت في تدمير ٢ر ١ كيلو متر من الطريق وغرق مساحات كبيرة مسن الأراضسي الزراعية المستصلحة ، وبلغ ارتفاع المياه ٢ متر.

#### المناطق الواقعة بمجرى وبلتا وادى الجلاوية:

مثل قريتي الحاجز والجلاوية بمركز ساقلته ، حيث تعتبر قريسة المحاجز من أكثر المناطق التي أضيرت بسبب السيول لوجودها وزراعتها في مصب وادي الجلاوية ، وينبع وادي الجلاوية من مرتفعات الهضبة الشرقية ويتجه باتجاه الغرب حيث يكون دلتا صغيرة أقيمت عليها قريسة الحاجز ، وقد غطت رواسب الحصى والرمال والطين معظم الأراضسي الزاعية بالمنطقة بسمك عرا: ٢ متر.

## المناطق الواقعة في مجرى وادي عمار يغرب النيل:

وتتبع مركز طهطا كقرية عمار التي تبعد ٤ كم عن سطح الهضبة الغربية التي ترتفع ٣٠٠٠ متر عن منسوب الوادي ، رغم عدم تعرض هذه المنطقة لسبول من قبل.

## ٢ . مناطق دمرت لوجودها اسفل سفح الهضاب مباشرة:

وتتبع مركز ساقلته مثل قرية الجلاوية والنجوع التابعة لها حيست المياه المندفعة وسط القرية مباشرة ، لذا كان التتمير مركرزا وشاملا ، حيث اجتثت الأشجار وانهارت المباني والجسور ، وكانت معظم الترسبات التي جلبها السيل كتلا ضخمة متدحرجة لمسافات تصل السي عشرات الأمتار.

#### ٣ . مناطق دمرت نتيجة لفضيان القناة التي حفرت خصيصا لاستقبال ميساه

## السيول:

مثل قرى الجلايلة والبلاييش قبلي وبحسري بمركر دار السلام والراونة وبني واصل ونجوعها بمركز ساقلته وغير ما من القرى والنجسوع الواقعة على ضفتى الترعة .

# آثار سيول نوفمبر ٩٤ على محافظة قنا

تبين من الدراسة الميدانية أن المناطق التي أصيبت بضــرر بــالغ بالمحافظة هي :

#### قرية الكلاحين (نجع على سالم):

وتسببت مياه السيول - التي مصدرها وادي القرن والذي يسستمد مياهه من أودية أبو سكرانة وأم هد وعطا الله والحمامات واللقيطة - فسي تدمير عدد كبير جدا من المنازل والمدارس والمرافق ، وتلسف مساحات كبيرة من الأراضي المنزرعة ، ونفوق عدد كبير من المواشي.

#### نجع العدوة:

وتسببت مياه السيول في تهدم عدد من المنسازل ونفوق بعسض المواشى وكذلك تهدم مدافن النجم .

#### نجع الحجيرات ونجع الزير:

دمرت السيول – ومصدرها وادي الحجيرات – بعصض المنازل وأدت إلى نفوق عدد كبير من المواشي وإن كان الضرر أقل من نجع على سالم بالكلاحين.

## قرية الحلة وقرية زرنيخ:

وتسببت السيول – ومصدرها الرئيسي وادي الشوكى والذي يستمد مياهه من أودية أم خيام ووادي هلال – في هدم عدد من المنازل وقط\_\_ع السكك الحديدية أسوان / القاهرة عند هذه القرية.

## قرية كرم عمران وعزية جبريل:

أدت السيول – التي مصدرها وادي السري – إلى هدم الكثير مـــن المنازل وتلف المحاصيل ونفوق عدد من المواشى.

## منطقة وادي قنا:

ظهرت أهمية ترعة سيالة العرمانية التي تم شقها حديث اعدما تدفق السيل عبر الوادي بكميات هائلة جدا ويسرعة كبيرة ٥٧٥م / ساعة ، لتصب في هذه الترعة وبذلك تم إنقاذ مدينة قنا من كارثة مروعة ، وقسد بلغ ارتفاع منسوب المياه إلى حوالي ٤ متر في سيالة العرمانية ممسا أدى إلى انهيار الجانب الشمالي للترعة وإلحاق خسائر بالغة بمصنع الألبان والاغذية وقطع طريق السكك الحديدية قنا/ سفاجا.

#### خسائر مدينة الأقصر:

تعرضت منطقة القرنة لسيول مدمرة مرتين خلال فسترة وجيزة (مأكتوير ، ٧ نوفمبر ٩٤) وتقع القرنة غرب النيل في الجسزء المواجسه لمدينة الأقصر ، وترتفع ٧٦ متر عن منسوب مستوى البحر ، ويحيط بها من الشمال والغرب هضبة تعرف بجبل القرنة تقع بدلخلها خمسة أحواض لأودية تصب جميعها بالقرية والمناطق السكنية والزراعية المحيطة بهها ، هذا إلى جانب بعض المخرات التي تقطع واجهة الهضبة وتصسب أيضسا بهذه المناطق. وقد أدت السيول إلى الخسائر التالية :

#### منطقة وادي الملوك :

- تدمير نجوع بأكملها بقرية القرنـــة وغــرق مســـاحات كبــيرة مـــن
   الأراضي الزراعية .
  - دخول مياه برواسبها إلى بعض مقابر الملوك.
    - هدم سور في المنطقة الأثرة .
- هدم أجزاء من سور خرساني يحيط بمدافن أهالي القرية وحمل رفات الموتى من مقابرهم.

## منطقة وادي أبو حبشي ونجع البركة شمال الأقصر:

- تهدم نجوع ما بين كلى وجزئــــي إضافـــة إلـــى غـــرق الأراضـــي
   الزراعية.
- قطع الطريق الإسفلتي غرب النيل وتنمير جزء مـن جسـر ترعــة أصفون.

## آثار سيول نوفمبر ٩٤ على محافظة أسوان

تتكرر ظاهرة السيول بمحافظة أسوان بمعدل مسرة كل عامين تقريباً ، ولكن بصورة ضعيفة ولا يصاحبها عادة آثار تدميرية سواء على الأهالي أو المنشآت .

وتتشأ السيول في أسوان نتيجة هطول الأمطار على الجبال الموجودة شرق المحافظة ، حيث تتجه المياه في مجموعة من الأودية غربا حتى تصب في النيل.

ويمكن تقسيم المناطق التي تعرضت لسيول نوفمبر ٩٤ إلى خمــس مناطق هي :

- ١. منطقة وادي سراج (حوالي ١٣ كم جنوب إدفو ).
- ٧. منطقة وادي عجاج (حوالي ١ كم شمال اسوان ) .
- منطقة أم حبال (حوالي ٥٥ كم جنوب شرق أسوان).
- منطقة وادي حيمور العلاقي (حوالسي ٢٠٠ كــم جنــوب شــرق أسوان).
  - ٥. منطقة جعفر الصادق (شمال كوم أمبو).

#### آثار السيول:

- كان تأثير المديول على هذه المناطق بدرجة ضعيف نظرا الاتساع الأودية وقابلية التربة المتصاص المياه مما يضعف من قوة جريانها.
- اقتصرت أثار السيول على بعض الطرق الإسفائية الفرعية وخط السكك الحديدية لمناجم حديد أسوان والتي توقف العمل بها منذ فترة .
  - أدت السيول إلى قطع طريق وادي العلاقي تماما.

## آثار سيول نوفمبر ٩٤ على باقى المحافظات

قطعت السيول العديد من الطرق في محافظـــات البحــر الأحمــر وسيناء كما يلي :

- في منطقة البحر الأحمر تأكلت طبان طريق الغردقة / رأس غارب / الزعفرانة .
- في طريق برنيس | شلاتين | أبو رماد بأقصى جنوب البلاد ، تساكلت الطبانات وحواف الرصف في مناطق متفرقة ، كما تعرض طريق فقط
   / القصير لمهاجمة السيول .
- في سيناء تعرض طريق السويس / الأدبيـــة / الزعفرانــة لمهاجمــة السيول.
- وفي طريق نخل / الحسنة / العريش غطت الإطماءات أماكن متفرقـــة بطول ۱۷ كيلو متر.

# حراسة تحلبلبة لكوارث السبول[نوفمبر ٩٤]

قام المؤلف برصد إحصائيات خسائر كوارث السيول التي لحقــت بمصر في الأعوام الماضية وعقد المقارنة مع حجم خسائر كارثة ســـيول نوفمبر 92 وحدها ، كما قام المؤلف بتحليل نتائج هــــذه المقارنــة التــي تكشفت عن الحقائق التالية :

## خسائر السيول في مصر (١)

تكشف دراسة الخسائر التي خلفتها حوادث السيول التــــــي وقعــت بمصر في الفترة من ١٩٧٥ إلى ١٩٨٦ عما يلي :

#### الوفيات

10.	شمال وجنوب سيناء
74.	البحر الأحمر والصحراء الشرقية
٧.	الصحراء الغربية
	لحالي

#### الإصابات

0.,		شمال وجنوب سيناء
Yo.		البحر الأحمر والصحراء الشرقية
TO.	計劃	

<sup>(</sup>¹) مؤتمر علماء الجيولوجيا - " الاستحداد السيول " - دراسة غير منشورة - الغرنقة- يونيو - ١٩٩٥.

أسرة مشردة

10	شمال وجنوب سيناء
11	البحر الأحمر والصحراء الشرقية
1/70	ا جائن " ال

## تصدع منازل

سال وجنوب متناء والمحر للأحس	
	20,1

# غرق ۱۳۵۰۰ فدان نفوق ۱۵۰۰ رأس ماشية تدمير ۳۰۰۰ كيلو من الطرق

بتحويل هذه الخسائر إلى أرقام مجردة نجد أن الدولة قد خسسرت المبالغ الآتية في هذه السيول خلال تلك الفترة :

Y	تعويضات وقيات وإصابات
11	إعادة بناء منازل متهدمة
440	ترميمات
770	تعويضات للأسر المتضررة
17	إصلاح طرق
740	تعويضات خسائر للمزارعين
0	تعويضات معدات
٣٠٠٠٠٠	خسائر غير مباشرة لشركات السياحة والتعدين

(مليار و ٣٨ مليون و ٢٥٠ ألف جنيه)

# أما خسائر سيول نوفمبر وحدها فقد بلغت الأتي :

## إصابة

١٧٠٠.	أننيوط
	the state of the s

## الوفساة

٤٦٨	أسيوط
١٨	سوهاج
γ	القليوبية
Υ	القاهرة
. 4	البحر الأحمر
1	الساق
1	الغربية
1	الجيزة
١	الإسماعيلية
١	جنوب سيناء
٥٠٢. ٨٠٠	چمالئ

## أسرة مشردة

109	أسيوط
Y	سوهاج
٦٨٥٦	فنا
٤٠٦	البحر الأحمر
1.78	الأقصــــر
Y0700 : 100 16	اجمالي تسمير

منازل متصدعة

٩٧٧٥	أسيوط
Y9Y£	سوهاج
4174	فتا
0191	البحر الأحمر

غرق أراضى زراعية

דודו	أسيوط
3.77	سو هاج
1071	Liš
٥٣	الأقصر
144	بني سويف
Y	الغيسوم
NAEJA.	إخال

بخلاف الخسائر في الطرق والسكك الحديدية وخطوط المياه والكهرباء

أي أن الدولة بلغ حجم خسائرها من جراء السيول منذ علم ١٩٧٥ إلى عام ١٩٧٤ مليار جنيه بخلاف الوفيات والإصابات ، وضياع كميات ضخمة من المياه هربا إلى البحر رغم الاحتياج الشديد إليها لممحراء مصر ، فضلا عما تخلقه من دمار وخراب بلغ قيمته ٥٠ مليل جنيه خلال عشرون عاما فقط .

وبالرغم من أن مصر تقع ضمن المنطقة ، وإن بها أحواض صرف عديدة ، فضلا عن توصيات العلماء المتلاحقة التي تسعى جاهدة الى زيادة الخزان الجوفي أسفل الصحراء الشرقية والغربية إلا أن هناك ٧٧ مليار متر مكعب من المياه العنبة هربت خلال العشرون عاما الماضية إلى البحر دون أدنى استفادة منها.

ويؤكد علماؤنا على أن مصر تقع داخل حــزام الصحــراء الــذي يتميز بالجفاف ، ورغم ذلك مرت فترات مطيرة تركت آثارها كمســارات ومجاري للمياه منحوتة في صخور مناطقها الجبلية ، ومــع ذلــك فـهناك فترات تسقط فيها كميات محدودة من الأمطار في أزمنة قصيرة تتدفع بكـل شدة من المرتفعات خلال المسارات والمجاري القديمة مسببة السيل ، وبمــا أن الصحراء الشرقية وسيناء تتميز بوجود سلاسل جبلية مرتفعـــة تتققــى الأمطار الساقطة فتندفع من موقعها عبر المخرات والمجاري القديمة فــي اتجاه البحر أو وادي النيل بالنسبة للصحراء الشرقية .

وعلى الرغم من الخسائر التي تلحقها السيول إلا إنسها تعتبر – بصفة عام- مصدرا للخير في مجالات الزراعة وأوجه الحياة الأخسرى ، كما تشكل لمصر – بصفة خاصة – المصدر الوحيد لستزويد الخزانسات الجوفية غير العميقة بالمياه ، ولكن شدة ارتفاع المياه في المجاري المائيسة دائما يجرف كل ما يعترضه من فئات صخري وتكون الكارثة حينما يقوم الإنسان – لعدم خبرة أو إهمال – بإقامة منشآت ومساكن في مجاري هده السيول.

#### تجربة رائدة بالبحر الأحمر:

تم إنشاء مركزا لإدارة الأزمات بالمحافظة برئاسة السيد المحـــافظ ويضم كل رؤساء المدن ومديري المديريات ، وهو ينقسم إلى ثلاثة أقسام:

- ١. مركز العمليات.
- مركز المعلومات .
- ٣. مركز للاستشارات .

ويقوم المركز بوضع عدة سيناريو هات محتملة لمجابهة كل أزمسة من بينها مجابهة السيول ، ويضم كل سيناريو إجراءات ما قبل السيل ، فتقوم كل مدينة بإجراءات محددة وفق الخطة الموضوعة ومنها تجهيز المستشفيات وتوزيع سيارات الإسعاف بالقرب من مناطق السيل المحتملة ، ومخازن التموين ومحطات التزود بالوقود ، مع التأكد من سلامة منشات الإيواء -- مدارس ومعسكرات شباب - فضلا عن تطهير مجاري المسيول ، كما تشارك هيئة الأرصاد الجوية والجهات العلمية المختلفة المركز فهي مواجهة الأزمات المقبلة بأن تقوم بعده بالمعلومات المطلوبة والتوقعات الجوية والتوقية والمحلومات عن احتمال سقوط الجوية والمحاور القريبة من مناطق احتمال سقوط سيول يتم إغلاق الطرق والمحاور القريبة من مناطق احتمال سقوطه .

وتعد مدينة القصير من أخطر مناطق السيول بالبحر الأحمر ، وقـد هطلت عليها كميات وفيرة من الأمطار مسببة سيولا .

## المراجع العربية

- جمال صالح " الدفاع المدني والعالم " دار الشعب القاهرة ١٩٧٤
- حسن أحمد توفيق ~ " الإدارة العامة " ~ دار النهضة القاهرة ١٩٨٤
- علي أورفلي " ٣٠ نصيحة لمولجهة الحرائق " مركز التجهيز الوقائي - الرياض - ١٩٨٢
- على أورفلي " الأمن الصناعي المعاصر " دار الهاشم للنشر بيروث
- علي أورفلي " الإنسان والكوارث" ( الجزء الأول ) مركز التجهيز الوقائي - الرياض .
- علي أورفلي الإنسان والكوارث " ( الجمزء الشاني ) مركز التجهيز الوفاني - الرياض
- المؤتمر الدولي الإدارة الكوارث " الحاضر والمستقبل " طوارئ ٩٠ –
   أكاديمية البحث العلمي القاهرة ١٩٩٤
- محمد الشافعي الظواهري " هندسة الوقاية من الحريق " مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة ١٩٨٢
- محمد حلمي صديق " الدفاع المدني إستر اتبجيته ومنهجه " دار النهضة - القاهرة - ۱۹۷۲
- محمد حلمي صديق " مرجع الدفاع المدني في الصناعة " دار النشر بالمركز العربي للحراسات الأمنية والتدريب الرياض – ١٩٩١
- محمد رشاد الحملاوي " التخطيط لمولجهة الأزمات " مكتبة عين شمس - القاهرة - ١٩٩٥ .
- محمود محمد محفوظ " وثيقة مرجعية عن السياسة و الاستراجية الوطنية لمولجهة الكوارث في مصر " - أكاديمية البحث العلمي القاهرة – ١٩٩٣.
- هيئة الطاقة الذرية "دراسة إحصائية عن حوادث الحريق ونظم الوقاية والمكافحة خلال الفترة من ۱۹۸۰ : ۱۹۹۱ " - المركز القومي للأمان النووي القاهرة - ۱۹۹۶

## المراجع الأجنبية

- BUTCHER & PARNELL "SMOKE CONTROL IN FIRE SAFETY DESIGN" - E & F.N.SPON LTD, LONDON, 1979
- DAVID EAGAN- "CONCEPTS IN BUILDING FIRESAFETY" -JOHN WILEY & SONS, 1978
- DYNES, RUSSELL R. -"ORGANIZED BEHOVIOR IN DISASTER" -LEXINGTON, MASS: D.C.HEATH AND COMPANY, 1970, P. 10
- FACTORY MUTUAL ENGINEERING CORPORATION-"IGNITION SOURCES: RECOGNIZING THE CAUSES OF FIRE" - FACTORY MUTUAL PUBLICATION P8610, 1988
- FINK, STEVEN-CRISIS MANAGEMENT, PLANNING FOR THE INEVITABLE - AMACOM, NEW YORK, 1986, P. 1
- FIRE DEFENSE AGENCY WHITE BOOK ON FIRE SERVICE IN JAPAN FIRE DEFENSE AGENCY JAPAN - 1990
- FIRE RESEARCH STATION, LONDON-"FIRE STATISTICS IN UK, 1993".
- HOME OFFICE, FIRE DEPARTMENT "FIRE PROTECTION OF BUILDING" - H.M.S.O, LONDON, MANUAL OF FIREMANSHIP-BOOK 9
- INTERNATION FIRES ESSENTTIALS OF FIRE FIGHING INTERNATIONAL FIRE SERVICE FOR TRAINING
- INTERNATIONAL FIRE SERVICE TRAINING ASSOCIATION HAZARDOUS MATERIALS FOR FIRIST RESPONDERS FIRE PROTECTION PUBLICATIONS OKLAHAMA UNIVERSITY
- JAMES ROBERTSON INTRODUCTION TO FIRE PREVENTION -MACMILLAN PUBLISHING COMPANY.
- JAMES ROBERTSON- INTRODUCTION TO FIRE PREVENTION -MACMILLAN PUBLISHING COMPANY, NEW YORK, 1989
- JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY TECHNOLOGY FOR DISASTER PREVENTION NATIONAL RECEARCH CENTER - 1980

- JIM YVORRA FIRE COMMAND ALAN V.BRUNACINI
- K.B. DE. GREEN, THE ADAPTIVE ORGANIZATION: ANTICIPATION & MANAGEMENT OF CRISIS, NEW YORK, JHON WILEY & SONS 1982, P. 183
- K.B.GREENE-THE ADAPTIVE ORGANIZATION, ANTICIPETION AND MANAGEMENT OF CRSIS - NEW YORK, 1982, P. 183
- KRISNO. NIMONU INTERNATIONAL CONFERENCE FOR DISASTER MANAGEMENT ACADEMY OF SCIENTIFIC RESEARCH - 1994
- MINISTRY OF CONSTRUCTION DISASTERS AROUND THE WORLD - A CLOBAL AND REGIONAL VIEW WORLD CONFERENCE OF NATURAL DISASTER REDUCTION-YOKOHAMA-JAPAN 23-27 MAY 1994
- MITROFF AND P.SHRIVASTAVE-STRATEGIC MANAGEMENT OF CORPORATE CRISIS-COLUBIA JOURANAL OF WORLD BUSINESS - VOL. 22, 1987, P. 12
- N.F.P.A NATIONAL FIRE PROTECTION HANDBOOK
- N.F.P.A: LIFE SAFETY CODE HANDBOOK
- N.F.P.A, NATIONAL FIRE PROTECTION HANDBOOK, 15 EDITION, 1981
- NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA, NATIONAL BUILDING CODE OF CANADA
- OFFICE OF THE UNITED NATIONS DISASTER RELIEVE CO-ORDINATION NATURAL & INDUSTRIAL HAZARDS PLANNING OF PREPAREDNESS & MANAGEMENT R.M. KEBEASY - 1991
- R.E. KASPERSON & DAVID PIJAWKA, SOCIETAL RESPONES TO HAZADS & MAJOR HAZARD EVENTS, PUBLIC ADMINISTRATION REVIEW, VOL 45, 1985. P. 8
- R.E. KASPERSON & DAVID PIJAWKA, SOCIETAL RESPONSE TO HAZADS & MAJOR HAZARD EVENTS, PUBLIC ADMINISTRATION REVIEW, VOL 45, 1985. P. 8
- ROBERT. BIEBER-CLUTCH MANAGEMENT IN A CRISIS, RISK MANAGEMENT-NEW YORK, 1958

## البحوث والمؤشرات والنشرات والمجلات الدولية

- أحمد إبراهيم نجيب "أنشطة إدارة الكوارث في مصر خلال الفترة من ١٩٩٠-١٩٩٤" - أكاديمية البحث العلمي - القاهرة ١٩٩٤.
- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا "المائقى العلمي للتخفيف من أخطار الكوارث الز لازل - الحرائق - السيول " - أكاديمية البحسث العليم - القاهرة - ١٩٩٣
- الصادق الزنيدي "الدفاع المدني و التعاون الدولي" أكاديمية
   البحث العلمي القاهرة ١٩٩٠ .
- الصادق الزنيدي "سويسرا .. مثال يحتذى .. جهاز وطني فعال اللحماية المدنية وتعاون دولي إيجابي" – المجلة الدولية للحماية الدولية مجلد ٦ – المنظمة الدولية للحماية المدنية – ١٩٩٣ .
- إدارة الخبرة والتخطيط ملف "الإعداد لبناء تنظيمي جديد للدفاع المدنى في مصر" - مصلحة الدفاع المدنى - القاهرة .
- إدارة الرقابة على خدمات الإطفاء ملف "إحصائيات حوادث الحريق والإنقاذ" - مصلحة الدفاع المدنى - القاهرة .
- إدارة الرقابة على خدمات الإطفاء ملف "حوادث الحريق الكبرى في مصر" - مصلحة الدفاع المدنى - القاهرة .
- إدارة وقاية القرى ملف "حرائق القرى" مصلحة الدفاع المدنبي
   القاهرة.
- عبادل نجم (المؤلف) "دور الدفاع المدني في إدارة شيئون الكوارث" - أكاديمية البحث العليم والتكنولوجيا - القاهرة ١٩٩٤ .
- عادل نجم (المؤلف) "الكوارث والإعداد لها وكيفية معالجتها" أكاديمية البحث العليم القاهرة ١٩٩٠.
- عادل نجم (المؤلف) "مشاكل الحرائق والتخطيط الإطفاني بالمدن والقرى" - دراسة مقدمة لندوة العمل حول إدارة شنون الكوارث إبريل ١٩٩٤ .

- عبد الفتاح داود "التخفيف من أخطار وأضرار كوارث الحرائق " –
   أكاديمية البحث العلمي القاهرة ١٩٩٤.
- علاء الدين السيد فريد حسن "حماية المباني من أخطار الحريق"
   رسالة ماجستير كلية الهندسة جامعة الأزهر ١٩٩٥.
- عمر حسن عدس "مشروع اللانحة الداخلية المعهد التخصصيي
   للإطفاء والإنقاذ" مركز بحوث الشرطة .
- فوزي حسين حماد "دراسة إحصائية عن حوادث الحريق ونظم الوقاية والمكافحة المتبعة في جمهورية مصر العربية خلال الفترة من ١٩٨٠ - ١٩٩١ - المركز القومي للأمان النووي والرقابة الإشعاعية - القاهرة - ١٩٩٤ .
- محمد حلمي صديـق " تكنولوجيـا إدارة الكـوارث" أكاديميـة البحث العلمي - القاهرة - ١٩٩٠ .
- محمد رامز "أهمية المواصفات وكود البناء ودور التخطيط العمراني في الحد من الأضرار عند حدوث الكوارث (السدرس المستفاد من الانهزار الصخري بالمقطم)" أكاديمية البحث العليم القاهرة 199٤.
- محمد ماهر حسنين قنديل "أهمية إدارة الأزمات بجهاز الشرطة"
   إتحاد جمعيات النتمية الإدارة والجهاز المركزي للنتظيم والإدارة
   ۱۹۹۳ .

